



PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen

2003-06-12 FÖRELÄGGARDE

Beslutsdatum 2003-06-06

Patentansökaning nr 0203408-0
ANSVARIG GE
Internationell klass (IPC)
C22C

Adressat:

SANDVIK AB

PATENTAVDELNINGEN
811 81 SANDVIKEN SE

Sökande: Sandvik AB, 811 81 Sandviken SE.

Ombud: Sandvik AB. Ref: UB 11726 SE.

Benämning: Ti (C,N)-(Ti,Nb,W)(C,N)-Co alloy for milling cutting tool applications.

Skriftligt svar shall ha kommit in till PRV senast 2004-03-19.

- Om svar inte kommit inom angiven tid, avskrivs ansökaning (jfr 15 § patentlagen).
- Infäller angiven sista svarsdag på dag som är midsommarafton, julafton, nyårsafton, lördag eller helgdag anses svar ha kommit in i rätt tid om det inkommitt till PRV påföljande vardag.

UPPLYSNINGAR

Har svar inkommitt i rätt tid men anmärkt brist inte näjaktigt undanrörts, kommer ansökaningen att avgöras i befintligt skick om inte anledning finns att ge nytt föreläggande.

Patentkrav får inte ändras så att de kommer att innehålla något som inte framgår av grundhandlingarna. Ändras patentkrav så att nya bestämmningar tillkommer, ska samtidigt anges var motsvarighet finns i grundhandlingarna. Andrade handlingar ska inges i två exemplar.

UTLATÄNDE, se följande sida

Utlåtande

Brister i ansökans utformning

Beskrivning, patentkrav och sammandrag är inte inlämnade på svenska. Handlingarna måste översättas till svenska och lämnas in i två exemplar. Om översättningen inte är styrkt ska ett intyg bifogas som visar att översättningen motsvarar innehållet i handlingarna på utländskt språk. De ursprungligen ingivna handlingarna måste således översättas även om ändrad beskrivning eller ändrade krav ges in på svenska.

Er rätt till upfinningen måste styrkas, t ex genom en överlåtelsehandling.

Bedömning

Nyhet	Krav	1-5, 6	ja
	Krav	_____	nej
Uppfinningshöjd	Krav	1-5, 6	ja
	Krav	_____	nej
Industriell tillämpbarhet	Krav	1-5, 6	ja
	Krav	_____	nej
Ej granskat	Krav	---	
Ej bedömt	Krav	---	

Anfördta dokument

D1 DE 43 39 089 A1

Motivering

Inget relevant dokument som föregriper upfinningen har påträffats. D1 är det som kan anses komma denna närmast, se tabellerna, utföringsexempel "16".

I tjänsten


Nils Enghell
tel: 08-782 27 36

Patentass.
EÖ